

醫學倫理學

第 二 章

醫學倫理學的定義與範圍1911 年醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學1949 年醫學倫理學 leukotomy 醫學倫理學醫學倫理學醫學倫理學醫學倫理學醫學倫理學醫學倫理學 [1]

醫學倫理學

醫學倫理學的定義與範圍

醫學 Thomas Henry Huxley 年 Evolution and Ethics 醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍 Huxley 醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學“醫學倫理學”年“醫學倫理學的定義與範圍”醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍

1915 年 9 月醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍 [2]

醫學倫理學的定義與範圍

1912 年醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍 1917 年 1 月醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍

1928 年 8 月醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍醫學倫理學的定義與範圍

1949 □ 1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1917 1

□ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

David Hume – skepticism – Immanuel Kant – critique – Gödel's theorems – Karl Popper

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Dialogue Concerning the Two Chief Word Systems

[illegible]

[illegible]

1949 Leukotomy Karl Popper AI: A Modern Approach [9]

Total Quality Management AlphaGo Zero superhuman

[illegible][illegible]

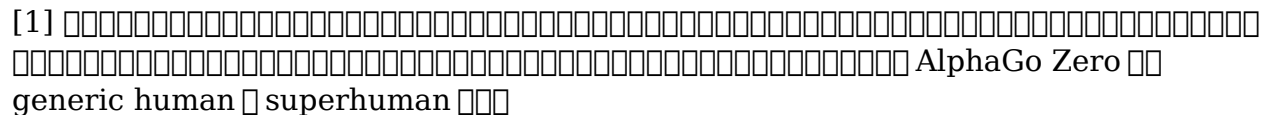


□ □

□ □

□□□□

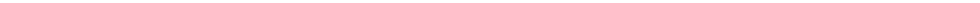
□ [10] □

~~~~~

[1]  AlphaGo Zero  
generic human  superhuman 

[illegible]

[2] [REDACTED]  
[REDACTED]

[3] 

[4] data mining

Data mining is the process of extracting useful information from data. It is a subset of data science that focuses on the discovery of patterns and knowledge from large volumes of data. Data mining is used in a wide range of applications, including marketing, finance, healthcare, and social media. It involves the use of statistical and machine learning techniques to analyze data and identify trends and patterns. Data mining is a key component of data science and is essential for making data-driven decisions.

big data big data

“ ”

AlphaGo Zero superhuman 100% win rate over all human Go players

big data

[5] AlphaGo Zero superhuman

Technological Singularity

[6]

[7] Leukotomy

[8] 1477 1486 feudal hating 1492

1618 -1648 1652 -1674 1687

1780 -1784

[9] On page 5, AI:A Modern Approach, it is said:"Aristotle (384 -322 B.C.), whose bust appears on the front cover of this book, was the first to formulate a precise set of laws governing the rational part of the mind."

Galileo Galilei Dialogue Concerning the Two Chief World Systems

Immanuel Kant

Gödel's theorems

"a precise set of laws governing the rational part of the mind"

